Inde	ex of	Clair	ทร

Application No.	Applicant(s)	
10/053,256	WANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DUNG A LE	2818	

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	,	,	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Objected

			_	_		_						_			_			ı	نــ								_	_			_			
Cla	nin		_	_		Date	2	_	_			Cla	im		_	_	C	ate		_	_		[Cl	aim		_		0	ate	_	_		_
E L	Original	10/3/03									100	BIII	Original											Final	Original									
	1	=			-				\neg	\neg	\vdash	7	51					╛					1		101		П	7	\forall	ヿ	1	\neg		_
	2	= ,								П		T	52										[102					\Box		\Box		Ξ
_	3	=								\Box			53										- [103				\exists	\perp				
	4	=										\Box	54			Г.									104				\Box	\Box				
	5	=											55							_	_		- 1		105			_		_		_	_	
	6	15	L	_	_	Ш			\Box	_		_	56	Ш	_	L	_			_		Ш	Ų	L	106	Ш	Ш	_	_	_	4	_	_	_
_	7	=	_	L	_	_				_	\perp	_	57	_		L	_			_	_	\Box	- i	<u></u>	107			_	_	_	_	_1	_	
	8	_	_	_	ᆫ	Ш			Ш	_	\perp	_	58	L		L					_	Щ	- 1	<u> </u>	108			_	-	_	-	_	_	
	9		_	L.						_	1	_	59	\perp		<u> </u>	1	_		_	_	Ш	- 1	┞	109	-		-	-		-	-	-1	_
	10	-	_	_	١.	-		-	_	-	\vdash	-	60	L		├-	-	_		_	_	Ш	- 1		110	1	Н	-	\rightarrow	-	-	-	-1	-
	11	┞-	<u>L</u>	_	1	1	_	_			\vdash	-1	61	⊢	\vdash	├-	Н	Н	-	-	_	Н		<u> </u>	111	₩	Н	Ш	\dashv	-	-	\rightarrow	\dashv	-
	12	┞-	L	L	ļ_	┡	_	-	_	\vdash	-		62	⊢		⊢	-	-	_	_	_				112	-	Н	Н	\dashv	-	-	\rightarrow		_
	13	⊢	-	_	}_	1	Н	-			\vdash	-	63	⊢	-	⊢	-	H	-	Н	⊢	Н		-	114	+	\vdash	Н	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	_
_	14	├-	├-	├-	-	-	_	-	Н	-	-	-	64 65	-	Н	-	-	Н	-	-	-	Н		⊢-	115	+	Н	-	-	-	\dashv	-	-	-
	15	1	├	-	Ͱ	⊢	H	H	Н	\vdash	\vdash	-1	66	-	Н	├-		-	-	Н		Н		├	116	⊢	Н		\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	_
_	17	⊢	⊢	-	⊢	<u> </u>	_	Н	Н	-	\vdash	\dashv	67	-	Н	-	Н	-	_	Н	-	Н		⊢	117	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	_
_	18	┝	1—	-	⊢	-	⊢	-	-	\vdash	-	-1	68	-	-	⊢	-	⊢	⊢	-	-	-		-	118	⊢	-	-	Н	\neg		Н	-	_
	19	⊦	-	├	-	-	-	-	-		\vdash	-	69	⊢	⊢	⊢		_	-	-	Н	\vdash		-	119	+	\vdash	Н	\neg	$\overline{}$	\dashv	-	_	r
	20	-	⊢	├-	-	-	⊢		⊢	Н	-	\dashv	70	-	-	-	⊢	⊢	-	-	⊢	Н		_	120	+		Н	Н	\neg	-	М	Н	Ė
	21	-	-	├-	-	⊢	-	⊢	Н	Н	\vdash	\dashv	71	-	\vdash	⊢	Н	-	-	Н	\vdash	Н		\vdash	121	+	\vdash		Н	\vdash	-	П	\neg	r
	22	╀	-	⊢	-	-	\vdash	-	⊢	Н	\vdash	-	72	-	-	⊢	┰	-	-	-	-	Н		-	122	-	1	-	$\overline{}$	_		М	-	Т
_	23	+-	Н	⊢	-	⊢	⊢	\vdash	Н	Н	\vdash	-	73	⊢	\vdash	⊢	-	Н	\vdash	Н	⊢	Н		\vdash	123	1	-	Н	Н					Т
	24	-	-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	74	Η-	-	⊢	 -	\vdash	H	-	\vdash	\vdash			124	$^{+}$	1		\neg	_		П		Г
_	25	\vdash	⊢	+	├-	+-	\vdash	\vdash	-	Н	-	\dashv	75	+-	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	├-	Н		-	125	-	\vdash		\neg	\neg	Н	П	Н	_
_	26	╁╌	-	-	-	┰	-	-	\vdash	Н	\vdash	-	76	+-	\vdash	⊢	-	⊢	-	_	-	-		\vdash	126	+-		$\overline{}$	$\overline{}$		\neg	П		Τ
-	27	\vdash	┢	+-	+	+	-	\vdash	-	Н	H	\dashv	77	\vdash		+	1	-	-	_	\vdash	Н		_	127	$\overline{}$		П	\neg			П		Т
_	28	⊢	Н	-	t	+	┝	-	-	Н	\vdash	\neg	78	-	\vdash	┰		┢	Ι-	_	Н	\vdash			128	1-	т	П				П		Т
_	29	\vdash	-	-	1	\vdash	-	t-	-	Н	-	-	79	1	\vdash	1	1	-	-	$\overline{}$	_				129	1				П				_
	30	-	+-		1	+-	H	-	-	Н	\vdash	7	80	1	-	\vdash		-	_	Т	1	Н		_	130							П		ī
_	31	t	!	1		t-	Ι-	ļ —	т	\vdash	-	7	81	$\overline{}$		t		$\overline{}$	т			\Box	, 1	\vdash	131	$\overline{}$	$\overline{}$					\Box		Γ
_	32	t	1		T	1		1					82		1	\vdash	-	$\overline{}$		_		П		_	132	Т						П		Г
_	33	1	$\overline{}$		1	1	_	1		П		\neg	83	1		1		г			_				133	1								1
_	34			1	Т	1	$\overline{}$	1	_				84			Г	Т	_	Г	Г	_	\Box			134	Т	Г							
	35			$\overline{}$		1	_	Г				7	85	1	-										135		Г							
	36		Т							П		_	86	1		Г		Г						\Box	136									Г
	37			1		1	-	-		П			87			1		_	П						137	Т								
	38			1		1				П			88		_										138									
	39		Г	Г	Г	T	Г						89		Γ	Г		_	Г						139		<u></u>					1		L
	40	Г											90			L									140									L
_	41	Γ		Ι.	1								91	Γ											141									L
	42		L	L	L		L	Ľ					92	L		L					L	L			142									L
	43			-	Г	1							93						Ľ		Ľ			_	143		1	_	\Box	Ш				L
	44		L		L			L	L				94	L	_	L		L				\Box			144					Ш				L
_	45		\Box		Γ	Γ		L	Ľ				95	⊆	1				Ľ						145		1						╚	L
	46			L	1		Ĺ		Ĺ		L		96	_	_	L		L	_	L	_	\vdash		L	146	_	1	<u></u>	_	ш	L.	1	Ш	L
	47	L	1	L	1	1	L	_	_		L	_	97	_	1	_	1	L	_	_	_			\vdash	147	1_	1_	_	\perp	\vdash			-	L
	48	L	1	L	L	L	L		L.		L		98	1	_	1		1_	_	_	_	L		_	148		-	 _	\vdash	\sqcup	\perp			L
	49	1	_	L		1	L	_	L	Ш		_	99	_	_	_	1	_	L	_	_			\vdash	149		1_	_	\vdash	\vdash	_			L
	50	1	Ι_	1	1	1	_	-	i -	17			100		1	1	1	1	1	ı	1			1	150	⊥	1	1	1	1		1		1